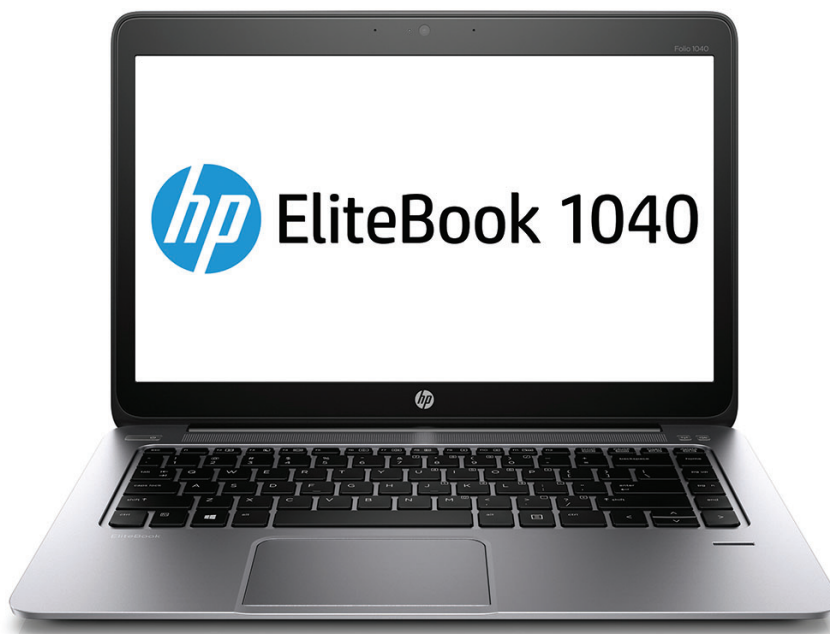


Ordinateur portable HP EliteBook Folio 1040 G1



Tout ce qu'un Ultrabook™ professionnel devrait être

Cet élégant HP EliteBook est à ce jour le plus fin de nos Ultrabook™¹⁶ professionnels¹. Le HP Elitebook Folio 1040 est équipé de fonctionnalités d'entreprise telles que la station d'accueil et une sécurité de premier ordre pour vous aider à maintenir votre productivité et à protéger vos données.



HP recommande Windows.

Portez moins. Soyez plus productif.

- Avec seulement 15,9 mm d'épaisseur, c'est notre EliteBook le plus fin. Choisissez entre un écran 3mm HD ou un écran FHD⁵ avec toute la mobilité que vous attendez d'un Ultrabook.^{TM16}
- Lancez des conférences vidéo, des formations basées sur le web ou regardez des vidéos en streaming⁷ avec une qualité audio supérieure, grâce au son studio DTS et aux haut-parleurs de votre ordinateur portable.
- Faites en davantage avec une faible luminosité. Grâce à son clavier rétroéclairé résistant aux éclaboussures, ne craignez pas de poser votre verre à côté de votre ordinateur.

Vous pouvez compter sur cette sécurité.

- HP Sure Start² restaure la productivité et réduit les appels informatiques en cas d'une attaque ou d'une corruption du BIOS.
- Conservez une productivité élevée et des temps d'arrêt faibles avec les fonctions automatiques de HP BIOSphere.⁸
- Protégez les données, les périphériques et les identités avec le portefeuille Client Security HP³ avec HP Drive Encryption,³ HP Device Access Manager Just In Time Authentication et HP Secure Erase.¹⁰
- Un lecteur d'empreintes digitales⁶ et le lecteur Smart Card⁶ intégré vous aide à maintenir votre identité sécurisée.

Une centrale de productivité

- Démarrez en quelques secondes avec un disque SSD. Profitez de la réactivité de 4^{ème} génération de processeurs Intel[®] Dual-Core^{TM,13}
- Accédez à Internet et à votre messagerie dans davantage d'endroits avec HP Mobile Broadband intégrée en option avec LTE 3G et 4G¹⁴.
- Utilisez la station d'accueil HP UltraSlim Side⁶ pour connecter aux accessoires et aux imprimantes sans le souci de devoir connecter différents composants.
- Profitez du nouveau clavier tactile multi-toucher qui vous permet d'utiliser des gestes similaires comme vous le feriez sur un smartphone ou une tablette.
- Travaillez à vos projets sans vous soucier de recharger grâce à une autonomie de batterie jusqu'à 12 heures.⁴

Durable et fiable

- Le HP EliteBook Folio 1040 réussit le test MIL-STD 810G¹⁵ relatif aux chutes, aux chocs fonctionnels, aux vibrations, à la poussière, à l'humidité, à l'altitude, aux températures extrêmes et aux chocs thermiques.

La puissance du tactile.

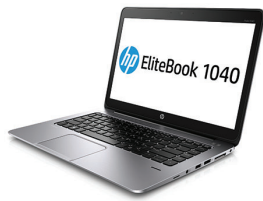
- Profitez de la fonction de commande intuitive de l'écran tactile en option¹⁷ qui vous permet de tirer le meilleur parti de Windows 8.1.¹⁸



Ordinateur portable HP EliteBook Folio 1040 G1

Tableau de spécifications

HP recommande Windows.



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel 64) ² Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel 64) ² Windows 7 Professionnel 32 ^{2,3} Windows 7 Professionnel 64 ^{2,3} FreeDOS
Famille de processeurs⁴	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5
Processeurs disponibles⁴	Intel® Core™ i7-4600U avec carte graphique Intel HD 4400 (2,1 GHz, 4 Mo de cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4300U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 Mo de cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4200U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,6 GHz, 3 Mo de cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® mobile QM87
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 8 Go 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁵
Logements pour la mémoire	1 SODIMM
Mémoire interne	128 Go jusqu'à 256 Go SSD SATA ^{6,20}
Ecran	HD+ SVA antireflets rétro-éclairage LED 14 pouces de diagonale (1600x900) ; Écran FHD antireflet, à rétroéclairage LED de 14" de diagonale (1920 × 1080) ¹²
Cartes graphiques disponibles	Intégré : Carte graphique Intel® HD 4400 ¹²
Audio	HD Audio avec DTS Studio Sound ; Haut-parleurs stéréo intégrés ; Matrice double microphone intégrée, disponible sur l'écran ; Touche silence ; touches de fonction pour réglage du volume ; Port combiné Headphone/Microphone ¹²
Technologies sans fil	Haut débit mobile HP It4111 LTE/EV-DO/HSPA+ ; Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ ; Intel 802.11a/b/g/n (2x2) ; Combo Intel 802.11a/b/g/n et Bluetooth® 4.0 ; Combo Intel 802.11a/b/g/n (2x2) et Bluetooth® 4.0 ^{7,9,10,11}
Communications	Carte réseau Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Connecteurs d'extension	1 microSD
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.0 (1 pour le chargement) ; 1 connecteur d'amarrage ; 1 port DisplayPort ; 1 alimentation secteur ; 1 prise combo casque/microphone
Périphérique d'entrée	Clavier rétro-éclairé résistant à l'eau, système d'évacuation ForcePad™
Webcam	Webcam HD 720p (sur certains modèles) ¹²
Logiciels disponibles	Achetez Office ; HP Connection Manager (Window 7) ; HP Wireless Hotspot ; HP Mobile Connect (EMEA uniquement) ; HP PageLift (systèmes 8.1 Windows uniquement) ; HP Recovery Manager ; Assistant d'aide et de support HP ; HP ePrint ; Optimisé Lync ¹³
Gestion de la sécurité	HP Trust Circles Standard ; HP Client Security ; Lecteur d'empreintes digitales HP ; Puce de sécurité intégrée TPM 1.2 ; Lecteur de carte à puce intégré ; Cryptage de volume complet ; Microsoft Security Essentials ; Connecteur pour verrou de sécurité ¹⁵
Alimentation	Adaptateur intelligent 45 W Principal : Polymère 6 cellules longue durée (42 W/h) ; Division : 6 cellules longue durée Li-Ion (60 W/h)
Dimensions	13,31 x 9,19 x 0,63 pouces ; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm
Poids	À partir de 1,49 kg ; À partir de 1,49 kg
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®

Ordinateur portable HP EliteBook Folio 1040 G1

HP recommande Windows.

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil ultra-pla-
te HP 2013



Étendez rapidement et facilement la connectivité de vos écrans, de votre réseau et de vos périphériques pour personnaliser un espace de travail toujours prêt avec la station d'accueil HP 2013 UltraSlim, une station d'accueil simple cliquer-glisser pour une sélection d'ordinateurs portables HP EliteBook ultra-minces.

Référence du produit: D9Y32AA

Lecteur DVD/RW externe USB
HP



Connectez le lecteur DVD/RW USB externe HP à n'importe quel port USB disponible sur votre ordinateur pour obtenir un accès lecture/écriture immédiat à vos supports optiques.

Référence du produit: F2B56AA

Câble de verrouillage
ultraplat avec clé HP



Sécuriser votre PC portable ou HP Ultrabook™ rapidement et facilement avec le verrou de câble à clé HP UltraSlim.

Référence du produit: H4D73AA

Mallette professionnelle HP
ultraplate à ouverture par le
haut



La mallette professionnelle HP ultraplate à ouverture par le haut est un modèle compact, élégant et robuste conçu pour les ordinateurs portables HP professionnels ultraminces et légers (avec écran jusqu'à 14,1 pouces de diagonale).

Référence du produit: H5M91AA

Souris HP Touch to Pair



Bénéficiez d'une flexibilité et d'une fonctionnalité supplémentaires et conservez votre espace de travail propre avec la première souris sans fil au monde de communication près de champ (NFC) qui associe et connecte instantanément à votre tablette activée Bluetooth® ou votre Ultrabook™.*

Référence du produit: H6E52AA

3 ans de garantie,
intervention sur site le jour
ouvré suivant



Bénéficiez pendant 3 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance

Référence du produit: U4414E

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Ordinateur portable HP EliteBook Folio 1040 G1

HP recommande Windows.

Notes de messagerie

- ¹ 16,1 % plus fin et 7,3 % plus léger que le HP EliteBook Folio précédent.
- ² HP Sure Start est disponible uniquement sur la série EliteBook 800 et les produits de la série ZBook Workstation et HP EliteBook Folio 1040.
- ³ Nécessite Windows. Les données sont protégées avant la connexion de Drive Encryption. Mettre l'ordinateur hors tension ou en mode veille déconnecte le Drive Encryption et empêche l'accès aux données.
- ⁴ Essais Windows 8.1 réalisés par HP avec décharge complète de la batterie pendant l'exécution d'une série de scripts de productivité pour les applications suivantes (qui peuvent ou ne peuvent pas être fournies avec votre produit) : Adobe® AcrobatReader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003 et Winzip® 10.0. Avant de procéder aux essais, le système est entièrement chargé et la luminosité de l'affichage est réglée sur 60 nits, la fonction sans fil est désactivée, l'interruption et la veille prolongée sont désactivées, ainsi que tous les autres programmes, utilitaires et services non essentiels au système de l'ordinateur ou au test de l'autonomie de la batterie. L'autonomie de la batterie varie selon le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonction sans fil et les réglages de la gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation.
- ⁵ Un contenu haute définition (HD) est nécessaire pour visualiser des images haute définition.
- ⁶ Vendu séparément ou en option.
- ⁷ Nécessite un accès à internet.
- ⁸ Les fonctions HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.
- ⁹ Nécessite Windows.
- ¹⁰ Pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ¹² Certaines fonctions de cette technologie, telles que les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization Technology, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications « virtual appliances » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Windows requis.
- ¹³ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ¹⁴ L'utilisation haut débit doit être configurée en usine et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre fournisseur de service. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de l'état du réseau et d'autres facteurs. 4G LTE non disponible sur tous les produits ou dans tous les pays.
- ¹⁵ Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou aux exigences du contrat du Département de la Défense des États-Unis. Leurs résultats ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions.
- ¹⁶ Toutes les configurations ne sont pas considérées comme un Ultrabook.
- ¹⁷ Écran tactile HP vendu séparément ou dans une autre fonction. Un écran tactile augmente le poids de 3,72/lb et à 17,1 mm de largeur.
- ¹⁸ Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Voir <http://www.microsoft.com>.

Spécifications techniques disclaimers

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel, les pilotes et/ou logiciels supplémentaires pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/>.
- ² Ce système est préinstallé avec le Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8.1 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.
- ³ Pour profiter pleinement des avantages de Windows 7, la mise à niveau du système et/ou l'achat de matériel supplémentaire peut s'avérer nécessaire. Selon l'édition Windows 7 utilisée, certaines fonctionnalités peuvent être indisponibles. Visitez la page Web <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.
- ⁴ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ⁵ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.
- ⁶ Pour les disques durs et les disques électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) de système et 30 Go (Windows 8,1) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁷ Un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis et non inclus. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁸ Bluetooth™ 4.0 est disponible sur le système d'exploitation Windows 8.1 uniquement.
- ¹⁰ Combinaisons 802.11 + Bluetooth vendus séparément ou en option.
- ¹¹ Module haut-débit mobile vendu séparément ou en option.
- ¹² Le contenu haute définition (HD) est nécessaire pour visualiser les images haute définition.
- ¹³ L'application hot spot sans fil nécessite une connexion Internet active et un plan de données acheté séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows 8.1.
- ¹⁴ Nécessite une connexion Internet à une imprimante HP compatible web et l'enregistrement à un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails sur HP ePrint, reportez-vous à www.hp.com/go/eprintcenter). Requiert un module haut-débit en option. L'utilisation du haut-débit mobile requiert la souscription à un abonnement séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Des forfaits de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/notebooks

Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document. Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Pour plus de détails, voir <http://www.microsoft.com/windows>.

Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

